(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—146736

Int. Cl. ³	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和55年(1980)11月15日
B 32 B 3/30		6358-4F	
B 28 B 1/16		7310-4G	発明の数 1
11/04		65424G	審査請求 未請求
B 32 B 7/12		7603-4 F	
C 04 B 39/00		6625—4 G	(全 6 頁)

69凸部形成法

東京都杉並区永福3丁目37番12号

②特 願 昭54-53943

⑪出 願 人 満尾浩治

②出 願 昭54(1979)5月1日

東京都杉並区永福 3 丁目37番12 号

⑩発 明 者 満尾浩治

の出 願 人 満尾ミツ子

東京都杉並区永福3丁目37番12

東京都杉並区永福3丁目37番12

ち

号

⑫発 明 者 満尾ミツ子

No [

e3. RB

1.癸明の名称 凸部物成法

田雄の味精特群に

型材表面に設けられた凹部に凸部制成厚料を設けて基材と確隔し、凹部内の凸部制成原料をその接着作を利用するが接着削を介して基材に接着し、硬化ニセで信ることを特徴とする、基材の表面凸部制成法。

3 発明の詳細な説明

本税明は、型材志面に設けられた凹部に凸部 刑成庫料を設けて基材と補盾し、凹部内の凸部 制成庫料を3の持着住を利用するが接着剤を介 して基材に接着し、硬化せせてなることを特例 とある、基材の表面凸部形成法に割する。

本発明できら凸部柄成厚料とは、各種株着剤 や選科集で叫称される合成物脂素、合成ゴム素、 ロジニ素、脳等の居日素、液水化物条等を主体 とおる溶剤素、水谷、血柱 取いは熟得化性の熟 可塑性等の有機質率硬化原料、 セナニト、石膏、 NoZ

また本発明できう是材とは、金属板、余箱、木柄、合成松脂板、石綿スレート板、GRC秸、コンクリート板、ALC板、スパンクリート板、石膏ギード、木毛セナント板、パルパセナント板、繊維入り含造経験カルミウム板、木亀条紙織板、綿状色機質を成動板、無機電を繊維布、

紙、殴ポール集を指す。また型材には金属構、 ゴム柘、今成ゴム柘、今成树脂柏、 発泡したす 技性合成樹脂シート等が任用され、 合成樹脂を 型材にはなりプロセレンやもの誘導体、なりエ ナレン、スチロール等が利用される。機水初ま 混合17硬化之世后合成树脂辛型材は触型作品 好で、特に視水剤を風をしてつくられた及泡木 リエチしこ等の 可接性シートは曲面を有みる基 村の表面凸的形成に使到である。

また後記する操水剤には、信核化学工業株式 会社製ポロニA・オロンC 年のシリコニ手模米 剤、パラフイン、 ステアリン酸、ステアリン酸 塩、石鹼、或いはこれらの水波和モ源初で源か したもの等が復用される。

以下本資明を添付側面の宝施側を参照して鮮 細に説明するか、以下に述べる凸野形成原料。 接着剂, 确以原料、基材、型材、提水剂は、定 施例のものに阻塞されるものではなく、 その実 施例に追したものであれば前転した凸部削減率 科、特易剂、硬化原料、基材、型材、模水剂の

のうちどれを作用してもまく、 車に以下に説明 する冬室施例において使用する物篇または方法 は、それが過しておれば他のどのような字格例 にでも使用することかでせる。

第1 回は、ベルトコンベアー1の無端帯上に 石綿2レート福2(基材) を連続して伐給し、 もの上に囮主されていない) ごルを利用してア クリル科脂辛エマルジヨンと適量のナチルセル ローズ水溶液を混合した構着刻を吹付け蝗むし 車にその上に、セナント100季番部(アクリ ル耕脂ネエマルジョン8重量粉 水小り重量部 を混合した凸部柄板厚料をホッパー 3から役能 して厚土調整板4にまりの5粍程度の厚土に展 拡し、浮さの3種の凹部を設けた厚さし数の楔 *性がりエチレンミート6をロールかを介して 空気を巻き込まないように 歴料とに積度報く押 🕟 压し、硬化橡之一片 6 色阵左 1 7信3凸模構を 形成1たる綿スレート梅の製造法1例を学す。

上記室施例において無端常上で厚料が確認す る時はミート6年ロールタ を介して降をしても

N.5

よい。また石綿スレート板では定長に切断した ものであつてもなく、 帶胀に成動された未破化 のものであつてもよい。 また動成屋料の構着力 がたである時ははずしも特着剤ほを介在させざ 双軍はなく、 動成庫料がホッパーや しごルにも 小映定厚に連設される時は厚さ調整板4は伏ら ずしもは零ではない。 また集2回の如くロール よに代えて上野ベルトコンベアー じをほ用して もまく、その無端のとに四部を設けてありて凸 模様を耐成してもよい。 また凸部側成原料はシ ートもまたは告端帯をとる綿スレート 板2の両 才に連絡しておりてきまい。

第3回は、ベルトコンプアーしの色端界上に 浑二1秋の凹部を設けた操水性展泡ホッコムし ンミート(厚さ2輪)がも型材として俗給し、 その上に凸部的成庫料をホッパーラから役託し て厚さ調整板りにより凸粉上の厚せをの1靴に 調整し、その上にホツハペー3′からセナントワロ 鱼量部, 石膏30至量部, 水50重量部, 厚矿 面見の興雄と見た性を混合した硬化厚料を化給 No6

No4

して厚き調整板以により 25粒の厚さに成形し. その上にネツパー3"から凸部形成厚料を保給し 2厚さ Q8粒程度に尾状し、表面に凹凸模様を 刑成したロールグになり軽く押たして表面に凹 凸楼様を耐なし、硬似体シートがを降をしてな る旅材の製造法1例を主す。 上記家権例にあい ては硬化庫料が基材となる。 尚ロールドで凹凸 提供を設ける時は、凸部形成庫料か 取程の硬化 して付着性がりなくをつているが付着性の良く 写い厚料を任用し.(厚料の上に撥水削を薄く吹 さつけるもー法である) その下部の確化库料は ロールがの柳たにより剽客を受けない程度に確 化していめば基材に負乳を生じない。 またぐル トコンペアートの無端常上に凸部動成庫料を達 酸した型材がを役給し、その土にミートがに代 さて石膏ボード 唇紙を積屑し、 その上に ホッパ ~3'からる脣ひらり~を尾拡して定厚となし、 ロールりを介して石膏ポート 厚紙を積慮し、 そ の上にホッハリー3"から凸部制成厚料を危抗し、 ロールがによって凹凸模様もつけた後型材がを 阵まあれば、両面に凹凸模様が形成された石膏 ボードを得る。 智材は基材の上さに積度しても よく下さに積度してもよい。

以上凸部により表面に凹凸複様を動成した柘 材の鬼造法を集し囲へ集3回を参照して設明し たが、接着剤としては、エホキミ樹脂やエマル ジョン、アクリル柑脂をエマルジョン、全成ゴ ムネエマルごヨミ ナチルセルローズセニトロ セルロース等の風船車車持着剤、電白水溶液、 **尚米化物水源陥、水がう入水漂陥、セナントス** うりー、石膏スラリー めうちー 種または二種以 上の混合物を供用することができる。 構着性に 重星をかく略はエホペキュ拊脂率エマルジョンか 八瀬雄寺不择着削 またはこれに 重り口ム酸カリギ の重金属塩を混合したもの。 或いはこれらを混 ぐしたものを任用すればよく、 接着制度に踏後 や可接住を持たせて 表面凸部前成局と基材の伸 職差に対応させる時は、 全成 ゴムエマルション かこれを現今したものを任用さればより。 また る春入うりーにPニオン季エマルジヨンを現合

すぐ合成ゴムネ 或いはこれらの混を物の略、树 脂の現代を可接性等の特性が失わめ登し、豊島 材向の介在物としては色早を得る。これにエオ・ キミ柳服手エマルミョンや 紙排率至接着剤を混 今17ほのすれば 豊負材を限固に固着するとそ に絡飾物屋を中間に耐削する。また特着剤のみ たらず凸都的成体料にも上記持着剤と同一のも のも任用することができ、 凸部制成厚料には価 格の防火的見ぬからセナントを不高を主体とし たものが住用されるか、 基材との向に持着剤を 介在させない時で、基材が合相式いは薄い合属 抜導の時はエマル ごヨこの是かセナニト やる債 の1012上のものも使用される。例をは園砂 分午0%の今成ゴムエマルジョンに30%のセ ナニトを混たして 確似させたものは 弾性と可挽 性に考しく優れている。

し、セナントスラリーにカチオンネエマルジョ

ンを混合すれば、エマルジョンかアクリル树脂

第4回は石綿スレート祈ぐ合板等の基材9上 に凸却動成庫料10を介して凹部を下面に設け

169 "

た機水性発泡ポリエチレンシート等の型材11 を構成した所を示し、犀料10の硬化核型材11を降在まれば、表面に厚さの1 軽程度の構物 増12 が固着され高さの5 軽程度の凸部17 が 耐成された柘材を得る。上記製造法は第1 個は が第2回の製造法を利用して製造することができる。

No10

第4回及が第4回において基材9上に接着創 を介して厚料しのを設けてよいことはまう途も ない。

劣月圆一等月圆は凸部肋成液他侧を手方。即 ち集り回にネネルるように べいトコニベアー の 产端の17上に型材11を伐給し、その上に凸 好物的原料10至積度し 集1個人集4個で来 される厚さ銅塑板4隻を利用して型材11を柳 圧へこませて上層の厚料を降去し、 要に適当店 拭いわり先とになり上面に残った座料を拭いと つて劣を囲の状態となし、 その上に基材りを積 肩押圧して厍料を基材に接せしめ、歴料の確化 後型材を降をすめば麦面に凸部のみか研成され た松材を得る。上記製造法は想材の環性と複元 カを利用して、 四部内の唇科の 上厚も降なして 凸部の清掃を寒湯ならしめ、基材を押圧して凹 部内の厚料と拇着せしめるものであるか、 母左 3凸部科成だし例を示すものじ あつて凸部にの み原料を診けて積度(てもよい。 尚字軽では劣 7回の状態で考材9を積度し、基材9を押たし なから型材上を摺動させて全釧屋料を外側に流 生させても製造することができた。 即ち型材か 探水化である至く弾性を有する夏目が基材の指

1613

により表面層と凸部を形成した板材し例を示し 第12回は合称18m 堀起し空起21を設けた 面に接着削し9を吸付け進設して祝祝僧を構成 するとなに 柱状 耐火材22 を固着し、 更に紙能 乂バインダーの混合物 20'を積度してその上に 網材 5配段(左硬化庫料23を設け、原に型材 **も初用し凸部的 成庫料 しょに よつて を面層 と凸** 部を刑成した柘村し例を干す。 尚視を物ユのの とに網材を配鉛した凸部か成厚料 10を設けて そよく、偶然成形相工の目が温を物工では、気 泡コンクリート 柘や珪酸カルシウム 板島の耐火 性福村に代えることができ、 セナニト石 青来台 泡スラリーや郵号骨材或いは東に紙維を混合し たセナント石膏を確以座料を水がうスを確以座 料に代えてもよい。

以上是初の表面凸部形成法に就き施り説明し たが、原料10を薄く屋拡あるには水の量が大 である方が作業を行ない易く、 樹脂分が少なく て吸水性大なるものには複な機水処況を施して みた。実験によれば、板材の恵面に木のコンCか

特開昭55-146736 (4) 動作用が型材の 凸面上の械い取りと類似の効果 もまじたとみもらめるか、 基材の表面には極め て薄い桜膜屋が構成されていることが孝之られ 3. 基材によりり心が脈ネエマルジョンを連絡 しておいて上配したような作業を行なった場合 も同様な効果を得た。

上配したような才流は丈字の模様為の凸段印 刷沫にも利用することができる。 即ち厍料10 に確化性印刷インキを任用おりばなり、例えば 米国のたりフローム社が南発した季外線確以村 脂を厚料に供用し、型材を透光性型材となし。 基材と積厚した後紫外線を肥射して硬化させ外 ば厚料の確似 医唐も 早く、 基材上に凸新になる 印刷を施みことができる。

また型材凹部に金属や湖子等の固動物を宏哉 してかせ、挿着剤を介して基材に積信固着して も基材表面に凸種様を耐 成めることができる。 第11回は合称18上に接着剤を19左介し

て紙組成動物20を積度固着し、その上に囲る

されているい 型材を利用して 凸粉削成圧料(0

٠,٠

1014

または合成树脂エマルジョン、合成ゴムエマル ジヨン取りはこれらの現合物とホロンCの現合 物を含浸させ、 しののと~50mと程度で短時 向加熱して硬化させるが、 或いは乗に燃着した ものは持続性機本性を主した。 これは加熱によ り水が蒸発して ポロンCが基材と残固に結合す 3か、合成树脂や合成ゴム内に機水削が封入さ れて基材に燃着されたからと孝之られる。 豆に ニコチン酸をタンニン酸式いは硼酸を混合して 含浸せせ加熱したものは 加熱により反応を生じ たためか兎に持続性裸状性を呈あるように見負 けられた。 内曳騒では紅苺・緑苺・煙苺をもな 湯に入れて漉過したもの、 赤りこり、 硼酸もほ 用した。 また加熱あることなく母に含渇させて 乾燥させたものも持続性裸水性を呈した。 これ はポロンCと経時的に反応を生じたからであら うかと孝之られる。 即ち換水剤と常温で待なに 及応を辛すような物質を探水剤に混合して基材 に合語させるか、裸水剤と基材を反応させて非 水梁性化せしむねば. 熟処ಣを施あことなく 巻

N. 16

特開昭55-146736 (5)

材に構織性機水性を付与あることができると考 立られ、上記した投水処理才注はモルタル壁、 ALC、石綿スレート稿、珪酸カルシウム構等 の機本処理オ法としても利用することができる。 また型材に発泡 たりエケレンミート 傷の発泡 (左合成树脂至三一卜左传用し,凸部初成库料 10に石膏スラリー、セチントスラリー、石膏 セナントスラリー、 または これらに名成材排出 マルジョン、合成ゴムエマルジョン、 虱ぃはこ れらの現を物を浪々したもの。 或いは セナニト の確似促進剤として水がうスル溶海等も作用し 型初を唇料10を介して基材に積度した私加熱 して型材を洗剤せしむれば、 溶剤物は原料表面 には着するか原料表面には凸積様が形成されて おり、 原料の水分の基裂に徙って 厚料に 含翠さ れ、原料は免選に確化する。

以上生として原料10に水石投機機能物及 がエマルデヨンを使用したものに軟て饅明した が、原料10に他の破水原料を利用できること は前配した適りである。

No 17

マ上にタイル社内部が刑成されている。 尚タイル社内部には外勤の機凹清を刑成してもよく、 外勤の小凹内を刑成してもよい。 機凹溝を軽けたものは 2の反射により 量方向から 同一色が量なる色に 見さ、 外勤の小凹内を刑成したものは 連転を施した時色をらをつく ることができる等の効率を有みる。

本税明の方法は餅配のように構成され、経済 的に基初の付加価値も高めることができる効率 もある。

七回面の簡単な説明

第1回へ第3回は基材を面に凸部を形成した 拓打の製造法3例を至う側面板映画、第4回~ 集12回は凸部前成法各例を至う断面回、第1 3回は腱型の製造法を至う断面回、第14回は 凹凸を設けたロールの製造法を至す断面回、第 15回は凹凸を設けたロールの斜視回、第16 回は拓材1例の正面回、第1月回は同断面回である。

第13回~第15回は先面に凹凸を飼けた口 ールの鬼造法1例をする。 まず凹凸を設けた雌 型A上に硬化原料を積易し、原料の硬化後期型 すれば、磁型Bを得る。 樹型 B か可接性を足ある ものであれば外側円筒この内側に貼付ける等し 7個定し、ロールDとの向に移化原料 巨を設け 3. 确化库料 3 の確化待外侧用筒 c ts 心脏型 B を降もうれば、 表面に凹凸を設けたロールD'を 得る。 尚外側円筒にはずいりを利用すること等 により組立解体目在とされている。またロール Dの外側に位展をプラスチックコンケリート集 の厚を設けておき、加熱、砂刻等により凹凸を 軽けてもよい。 ロールロ内に二クロム線集の加 熟窓里を配好して一定温度に加熱し、 ベルトコ ンプアーの意味局とに信託される 発泡したを成 初脂キシートに、 上転 ロール Oにより 垂続して 凹凸を設けることができ、型材として利用する ことがでせる。

第16回及が第19回は本発明の方法を利用 してできるタイル強酸散板材1例を手し、基材



